PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-259238

(43) Date of publication of application: 03.10.1997

(51)Int.CI.

G06K 17/00 G06K 19/077 H04B 1/08

(21)Application number : 08-094769

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

25.03.1996

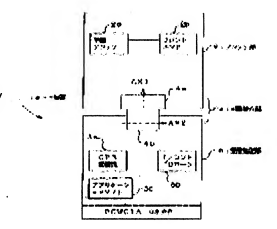
(72)Inventor: AMANO NAOKI

(54) CARD DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a card device adjustable to an optimum reception state.

SOLUTION: This card device 1 is mounted to a card slot provided in a portable computer being platform, operates the platform as a GPS(global positioning system) receiver and is composed of an antenna part 2, a reception processing part 3 and a movable joining part 4. The movable joining part 4 is composed of joints 4a and 4b for electrically connecting the reception processing part 3 and the antenna part 2 and turnably supporting the antenna part 2 to the reception processing part 3. By the turnable supporting of the joints 4a and 4b, the antenna part 2 can be set in various directions.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平9-259238

(43) 公開日 平成9年(1997) 10月3日

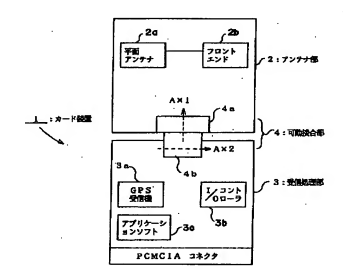
(51) Int. Cl. 6 G 0 6 K H 0 4 B	17/00 19/077 1/08	識別記号	庁内整理都	番号	F I G 0 6 K H 0 4 B G 0 6 K	1/08		L N K	技術表	表示箇所	
	審査請求	未請求 請求	項の数 2	FD			(全	4頁)			
(21) 出願番号	特願平8-94769				(71) 出願人		000002185				
(22) 出願日	平月	成8年 (1996) 3月	25日		(72) 発明者	東京都 天野	直己 3品川区北	:品川6丁	目7番35号	ソニー	

(54) 【発明の名称】カード装置

(57) 【要約】

【課題】 最適な受信状態に調整し得るカード装置を実 現する。

【解決手段】 カード装置1は、プラットフォームとな る携帯用コンピュータに備えられているカードスロット に装着され、プラットフォームをGPS受信機として動 作させるものであり、アンテナ部2、受信処理部3およ び可動接合部4から構成される。可動接合部4は、受信 処理部3と上述のアンテナ部2とを電気的に接続すると 共に、受信処理部3に対してアンテナ部2を回動支持す るジョイント4a, 4bからなる。ジョイント4a, 4 bの回動支持によりアンテナ部2を各様な方向に設定し 得る。



10

20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータに装着される装置であっ て、アンテナ部と受信処理部とを備えて当該コンピュー タに受信機能を提供するカード装置において、 前記アンテナ部と受信処理部とを電気的に接続しつつ、 機械的に可動接合してアンテナ部の向きを可変設定する 可動接合手段を具備することを特徴とするカード装置。 【請求項2】 前記可動接合手段は、少なくとも、アン テナ部を受信処理部に対して折曲げ支持しながら、回動 支持することを特徴とする請求項1記載のカード装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ノート型パソコン 等のカードスロットに装着され、当該パソコン本体を受 信装置として機能させるカード装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、マルチメディア化の進展に伴い、 ノート型コンピュータ等の携帯性に優れたコンピュータ のカードスロットにカード装置を装着し、このコンピュ ータをGPS (Global Positioning System) 受信機 や、FM文字多重放送受信機あるいはテレビジョン受像 機として機能させる技術が各種実用化されている。この 種の技術としては、例えば、特開平5-300444号 公報には、TVチューナ機能を備えるカード装置をパー ソナルコンピュータの外部スロットに設けておき、当該 パーソナルコンピュータをテレビジョン受像機として動 作させるものが開示されている。

【0003】また、特開平7-303052号公報で は、プラットフォームとなる携帯用コンピュータに備え られているPCMCIA (Personal Computer Memory C 30 ard Ineternational Association) 規格に準拠したカー ドスロットに、GPS受信機能を提供するカード装置を 装着し、プラットフォームをGPS受信機として動作さ せるものが開示されている。ここで、図3を参照してG PS受信機能を具現するカード装置10の概略について 説明しておく。図3において、11は1/0コントロー ラや、GPS受信処理用アプリケーションソフトおよび 処理用データが記憶されたROMを有するPCカードで あり、そのカード端にはプラットフォーム側のカードス ロットに接続されるPCMCIA準拠のコネクタが設け 40 られている。

【0004】12は上記PCカード11と一体化された GPS受信部であり、GPS受信回路およびフロントエ ンドを具備する。13はGPS受信部12上に敷設さ れ、PCカード11に一体化されたパッチアンテナであ り、このアンテナ13が受信した高周波信号は同軸コネ クタ14を介してGPS受信部13のフロントエンドに 入力される。このような構成によるカード装置10は、 図4に示すように、パッチアンテナ13をパーソナルコ ンピュータPC本体より突出する形で装着される。そし 50 要素3a~3bから構成されている。3aはGPS受信

て、パーソナルコンピュータPCがPCカード11に記 憶されるGPS受信処理用アプリケーションソフトを読 み出して実行すると、パッチアンテナ13により受信さ れた髙周波信号は、GPS受信部12にてGPS信号に

変換された後、このGPS信号がパーソナルコンピュー タPC側に供給されることによって、現在の緯度および 経度(あるいは高度)が演算処理にて算出される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したよ うに、アンテナと受信部とが一体化されたカード装置を パーソナルコンピュータPCに装着した場合には、アン テナ面が水平に置かれた状態で固定されてしまう。した がって、電波の到来方向とたまたま合った時には最適な 受信状態となるものの、そうでない場合には、パーソナ ルコンピュータPC本体ごと動かして最適な受信状態に 設定しなければならず、良好な操作性を保つことが出来 ない状態になる虞もある。そこで、カード装置側で常に 良好な受信状態となり得るように調整することが望まれ る。本発明は、このような事情に鑑みてなされたもの で、最適な受信状態に調整し得るカード装置を提供する ことを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載の発明では、コンピュータに装着さ れる装置であって、アンテナ部と受信処理部とを備えて 当該コンピュータに受信機能を提供するカード装置にお いて、前記アンテナ部と受信処理部とを電気的に接続し つつ、機械的に可動接合してアンテナ部の向きを可変設 定する可動接合手段を具備することを特徴としている。 好ましい態様として、請求項2に記載の発明によれば、 前記可動接合手段は、少なくとも、アンテナ部を受信処 理部に対して折曲げ支持しながら、回動支持することを 特徴とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。図1は、本発明の実施の形 態によるカード装置1の概略構成を示す平面図である。 本発明によるカード装置1は、例えば、プラットフォー ムとなる携帯用コンピュータに備えられているPCMC IAカードスロットに装着され、プラットフォームをG PS受信機として動作させるものであり、アンテナ部 2、受信処理部3および可動接合部4から構成される。 アンテナ部2は、例えば、パッチアンテナあるいはスロ ットアンテナ等の平面アンテナ2aと、この平面アンテ ナ2aが受信する高周波信号をブーストするフロントエ ンド2bとから構成される。

【0008】受信処理部3は、カードケーシング端部に 配設されるPCMCIAコネクタを介してプラットフォ 一ム(コンピュータ)側に装着されるものであり、構成 10

3

機であり、 I / Oコントローラ3 b を介してコンピュー 夕側(図示略)から供給される制御信号に応じて上記プ リンアンプ2bの出力に基づきGPS信号を復調出力す る。このGPS信号は、I/Oコントローラ3bを介し てコンピュータ側へ供給される。I/Oコントローラ3 bは、コンピュータ側の指示に基づき上記GPS受信機 3 a とのデータ授受を制御する。3 c は、フラッシュメ モリ等の書き換え可能な不揮発性メモリであり、GPS 受信処理用のアプリケーションソフトあるいは制御用デ ータテーブルが記憶される。

【0009】可動接合部4は、受信処理部3と上述のア ンテナ部2とを電気的に接続すると共に、受信処理部3 に対してアンテナ部2を回動支持するジョイント4a, 4 bからなる。ジョイント4 a、4 bは、周知のフレキ シブル基板によって受信処理部3とアンテナ部2とを電 気的に接続する一方、軸Ax2回りにアンテナ部2およ びジョイント4aを回動支持しながら、軸Ax1回りに アンテナ部2を回動支持するユニバーサルジョイント機 構を為している。したがって、上記構造によれば、プラ ットフォームとなる携帯コンピュータのスロットに受信。20 示す平面図である。 処理部3が装着されていても、上記ジョイント4a, 4 bの回動支持によりアンテナ部2を各様な方向に設定し 得る。

【0010】例えば、軸Ax1回りにアンテナ部2を回 動支持すれば、図2(a)に示す形態となり、軸Ax2 回りに回動支持すれば、同図(b)に示す形態となる。 これにより、従来のように、電波の到来方向に合わせて コンピュータ本体ごと動かす必要がなくなり、カード装

置1側で常に良好な受信状態となり得るように調整する ことが可能になる訳である。なお、この実施の形態で は、可動接合部4にユニバーサルジョイント機構を用い た例を挙げたが、これに限定されず、例えば、スリップ リングとロータリジョイントを組合せたり、受信周波数 によってはフレキシブル導波管を用いても良い。要する に、本発明の要旨は、受信機能を提供するカード装置に おいて、アンテナ部2と受信処理部3とを電気的に接続 しつつ、機械的に可動接合してアンテナ部2の向きを可 変設定可能とするものであり、これを実現する機構であ れば、どのような態様でも良いことは言うまでもない。

1

[0011]

【発明の効果】本発明によれば、請求項1に記載の発明 では、可動接合手段がアンテナ部と受信処理部とを電気 的に接続しつつ、機械的に可動接合してアンテナ部の向 きを可変設定するので、カード装置を最適な受信状態に 調整することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態によるカード装置の構成を

【図2】カード装置1におけるアンテナ部2の可動態様 を説明するための図である。

【図3】従来例を説明するための図である。

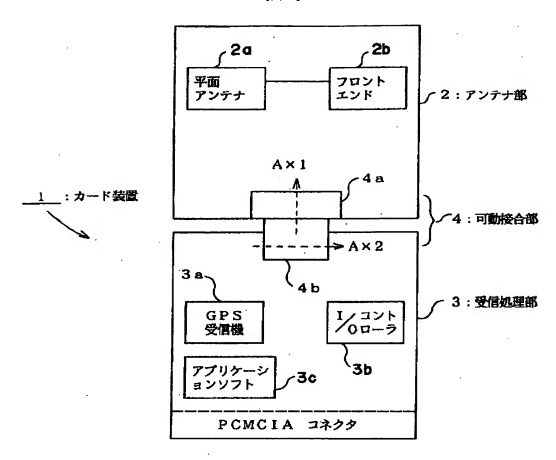
【図4】従来例を説明するための図である。

【符号の説明】

1 ……カード装置、2 ……アンテナ部、3 ……受信処理 部、4……可動接合部、4a, 4b……ジョイント

【図3】 【図2】 (0) (b)

【図1】



【図4】

